PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-211285

(43)Date of publication of application: 24.08.1989

(51)Int.CI.

G11B 23/00 G11B 7/24

(21)Application number : 63-032827

(71)Applicant: KYUSHU HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

17.02.1988

(72)Inventor: HIROSHIGE EIICHI

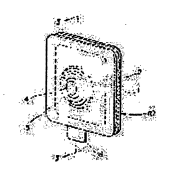
NAGAO TADASHI

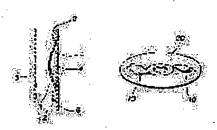
(54) REJECTION PROCESSING MATERIAL FOR DRAW TYPE OPTICAL DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the reproductive use of an optical disk with simple and small composition by holding a drug to chemically change the surface of the optical disk in a base material and contacting the drug on the surface of the disk.

CONSTITUTION: A released paper 5 of a rejection processing material 10 is peeled off from a pressure sensitive adhesive double coated tape 2, a lug part 6 is held, and the material 10 is adhered to the surface of a draw type optical disk 20 as the object of the rejection. Next, a gel type liquid drug 4 exudes to the outside of a polyethylene sheet 3 by pressing the central part of a base material 1, the exuded liquid drug 4 contacts on the surface of the disk 20, dissolves the contacted surface, and makes the surface into a white turbid state. Consequently, data are never read even when the rejection processing drug 10 is peeled off.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

愈日本国特許庁(JP)

① 特許 出願公開

◎公開特許公報(A) 平1-211285

Mnt.Cl.

變別記号

庁内整理番号

愈公開 平成1年(1989)8月24日

G 11 B 23/00 7/24 A -7436-5D Z -8421-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

90発明の名称

追記型光デイスク用廃棄処理材

茱

②特 顕 昭63-32827

@出 顧 昭63(1988) 2月17日

创発 明 者 廣 重

福岡県田川郡方坡町大字伊方4580番地 九州日立マクセル

株式会社内

個発明者 長尾 正

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地 九州日立マクセル

株式会社内

②出 顋 人 九州日立マクセル株式

福岡県田川郡方城町大字伊方4680番地

会社

四代 理 人 弁理士 武 顕次郎

明 海 古

1. 強明の名称

追記型光ディスク用腕罪処理材

2. 特許請求の題間

光ディスクの信号読み出し個を海解果たは変質 させることが可能な薬剤と、可提性を育するペース材と、酸ペース材に耐起薬剤を顕確する予設と を具備することを特徴とする追認型光ディスク用 廃棄処理材。

3. 発羽の辞細な鉛男

〔産業上の利用分野〕

本強明は、使用済みの追配型光ディスクの銃み取りが行なえなくなるようにして再使用の防止を 可能にした追記型光ディスク用筋凝処理材に関する。

[従来の技術)

コンピエータの外部記憶装置には、健康、磁気 テープ、磁気ディスク等の磁気記録媒体が主とし で用いられてきたが、選年、高密度大容量化が可 能で優存寿命が長く見つ磁気の影響を受けない光 ディスクが注目されている。

第 (2 図および第 1 3 図は追記型光デイスクの一例を示す瞬間図およびピット形成都の詳細を示す拡大断面図である。

この福の追記型光ディスクは、トラツキング係 今に対応するグループ(家内手段)及びアドレス 信号に対応するプレビット(例えば、凹み)が予 じめ形成されており、これらの様号をレーザビー ム等を用いた光学的手段によつて流み出しつつ情 報信号を記録する構成が通常とられている。

第12図、第18図に示すようにデイスク藝板 21の片図に三角溶状のグループ 22が照施状に 形成されており、彼グループ 22上にグループ 23 よりも深い斑形帯状のプレビット 23が配設され ている。そして、上記デイスク番級 21の上記グ ルーブ 2 2 及びプレビット 2 3 の形成面に記録層 2 4 が形成されて、1 枚の記録媒体が構成される。 さらに、この光情闘記録ディスクにおいては、上 記記録暦 2 4 を内向きにし、かつこれら記録 B 24、 2 4 の間に空隙 2 5 が形成されるようにして、 2 枚のディスク越板 2 1、 2 1 の内間部及び外間部が接合されている。

上記の光衛報記録ディスクにおいては、上記がループ 2 2 に沿つて記録用放射線ビームを照射することによつて、第 1 3 間に示すように、グループ 2 2 の窓側に記録ピット 2 6 が開設される。また、上記のようにして記録ピット 2 6 が開設して記録ピット 2 6 が開設して記録ピット 2 6 が開設して記録ピット 2 6 が開設していまれた記録を示することによって、間には関連を表表とによって、即ち、放射線ビーム人射測を入り換えることによって、即ち、放射線ビーム人射測を入り換えることによって、かできる。

ところで、記録がなされておりならが廃棄処分

させるようにしたものである。

(作用)

本是明によれば、ベース材に保持された能剤はデイスク表面に接触することにより、ディスク表面に接触することにより、ディスク表面を納えば不透明にし、接取用ピーム先の通路を妨げ、データの読み出しを助止することができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図画に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例を示す解視図であり、 第2図は第1図Ⅱ-Ⅱ矢視断面における分解超立 図である。

第1図及び第2図に示すように、ボリエチレン 等の耐水性の材料を用いたベース材1の阿縁に両 面指着テープ2が連続的に精着されている。この 両部着テープ2で選続されたスペース内にボリ エチレンシート3を包皮とするゲル状溶剤4が充 壊されている。ゲル状激剤4は廃棄対象の追記型 光ディスクの線出し聞(ボリカーボネート撮影、 にされた逸配型光ディスクは、記録内容を消去することができないため、原型を止どめた状態のまま処分した場合には第3者の手に渡つて應用される等の思れがある。このため、従来においては、ディスク使用者が譲載時に切断機等を用いて切断し、再使用を不可能にし、未然に事故等の防止を図っている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、追記型光ディスクに対する従来の再使 用防止手段は、ディスクの切断のために大型の切 防設置を用いる必要がある。このため、設置スペ ースを取られると共に切断装置等の購入のために 相当な費用を負担せねばならない不断合がある。

本発明は、上記従来技術の実情に鑑みてなされたもので、簡単かつ小型な構成によりディスクの 再使用助止を可能にする追記型光ディスク用 処理材を提供することを目的とする。

〔評歴を解決するための手段〕

上記目的を達成するために本発明は、ディスク 変置を溶解又は変質可能な素剤をベース材に保持

エボキシ謝脂等の材料が用いられる)に付着した 類に、その表面が白瀬化するように溶解さたは変 質させうる溶液をゲル化させたものである。

ポリエチレンシート3は、對入したゲル状溶剤 4が週常時には密封された状態にあり、使用時 (ゲル状溶剤 4 を廃棄対象ディスクに圧接させた 状態)に溢出するようにベース材1に固着されて いる。このために、例えば、固着面に溶を設け、 或いは加圧時にのみ遂出可能な殺婦な穴、さらに は加圧によつて破砕する構造等をポリエチレンシート3に施している。

このポリエチレンシート3を扱うようにし、見つ剝離可能に剝離棋5が両面指着テープ2に貼着されている。なお、5はベース材1の一辺に突設されている指摘み部であり、後述するディスク選 薬処理の作業を容易にすることができる。

次に、以上の様心による廃棄処理材の使用法に ついて説明する。

第1図の如くに諸成された屛裏処理材 10 は、 倒離紙 5 を阿面粕巻テープ 2 より鰯がし、指摘み 部6を持つて第8図のように応照対象の追記型光 ディスク20の表面に監査する(ベース材1の対 になる状態に貼着する)。次に、ベース材1の中 失統を抑圧することにより、ゲル状液剤4がポリ エチレンシート3外に移出し、海出した被剤4がポリ 追記型光ディスク20の表面に溶性し、その設 節を溶解させ、白剤化する。したがつて廃棄処理 材10を調がしても、その表面が不透明に変 れいるため、データを設み出そうとしても、額 別のビーム光が遮断るないは配反射され、データ が読み取られることは無い。

展棄処理材 10 は、廃棄処理効果を確実にする ために、第3 国に示すように複数を用いるのが好 ましい。

なお、以上の実施例においては、剝糕紙5がベース材1と同一サイズの単独紙としたが、廃棄処理材10を頻繁に用いる場合には、使い勝手及び保管の便を考えた第4図の如き構成が適している。

すなわち、帯状の剝離紙 7 に部材 2 ~ 4 を披着 したペース材 1 を連続的に貼着し、この剝離紙 7

次に、第9図の実施例の使用性について説明する。

第11回に示すように、窮恋対象の追認型光ディスク20の表面に、巻回された本体部より引き出した廃棄処理材15を必要な長さだけ貼着し、ミシン目14よりカットする。貼着された窮棄処理材15の装面をディスク面へ押圧したのち、デ

をリール8に巻回して構成される。使用に際しては、射難紙でよりベース材1例を指摘み銀6を持ち上げるようにして割譲する。別離校数が増えるにつれて割離紙での使用済み部分が多くなるが、適宜ハサミ等によつて切断除去すればよい。

また、鹿漁処理付10は、四角形状の例を示したが、第5図~第7回に示すような形状にしてもよい。第5図は円形の例、第6図はデイスクのデーク列半径に合せた形状、第7図は顕形にし半径方向の所定領域に関時に監者できるようにした形状を各々示している。

さらに、第8回に示すように、ベース材1の表 間に凝凝処理を行なつたものであることを取扱替 及び第3者に明示できるように、廃棄対象ディス クであることを意味する語句を記載したステツカ 9を貼着し、戦いは印刷を施すこともできる。

第9図は本発明の他の実施例を示す科提園、第 10図は第9図のX-X矢視断面図である。

第9回及び第19回に示すように、テープ状のポリエチレン等によるベース材11の片面の問題

イスク団より剝がすことにより、前記実施到と同様に存却接触類が神解し、ディスク表面を不透明 状態にする。したがつて、記録されているデータ の読み出しはできず、再使用される恐れはない。

本実施例は、ゲル状接刺13を連続に所図の長さにディスク質に密着させることができるため、CD(コンパクトディスク)等の径の異なるものにも用いることができる。

なお、いずれの実施例もディスクの一部を不透明化し、ディスク全面に及ぶものでは無いが、読み出し途中に1ヶ所でも読み出し不可能な場所があれば、読出装置はエラー状態になり、読み出しが不可能になるので問題は振い。

また、裏剤としてゲル鉄溶剤の例を示したが、 このほか、布等に含設させ、或いは破砕が容易な 材料で作られたマイクロカプセル等に封入する等 の確成にしてもよい。

(発明の効果)

以上説明した通り、本発明によれば、光デイス クの表面を化学的に変化させることのできる第別

特期平1-211285 (4)

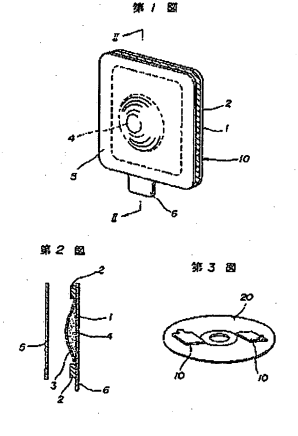
をベース剤に保持させ、この凝剤をディスク恵面 へ接触させうるようにしたので、追記型光ディス クの再使用の防止、すなわち頻変処分を簡単な構 或によつてローコストに行なうことができる。

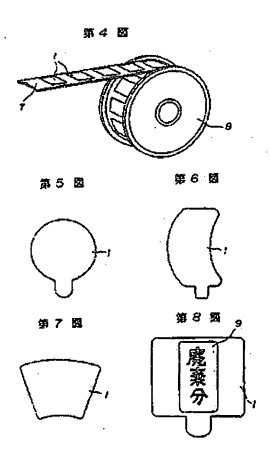
4. 図顔の簡単な説明

…ゲル状溶剤、5. ?……調離糕、8……リール、 1 0, 1 5……魔桑処理材、2 0……追記型光デ イスク。

代理人 弁理士 武 顕次鄧







特別率1-211285 (5)

